

# **EXHIBIT 42**

**Filed Under Seal**

Structured Data File  
HIGHLY CONFIDENTIAL

FOB \$\$ ARE THE GROSS INVOICED DOLLARS LESS ACCRUALS AND REBATES AND LESS EXPENSED FREIGHT (NOT THE REVENUE RATE THAT WE CHARGED THE CUSTOMER BUT THE ACTUAL EXPENSED FREIGHT)

Boxed Pork and Pork variety meats 2005 - ytd 2022 export vs domestic

[illegible]

YEAR		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		2036		2037		2038		2039		2040		2041		2042		2043		2044		2045		2046		2047		2048		2049		2050		2051		2052		2053		2054		2055		2056		2057		2058		2059		2060		2061		2062		2063		2064		2065		2066		2067		2068		2069		2070		2071		2072		2073		2074		2075		2076		2077		2078		2079		2080		2081		2082		2083		2084		2085		2086		2087		2088		2089		2090		2091		2092		2093		2094		2095		2096		2097		2098		2099		2100		2101		2102		2103		2104		2105		2106		2107		2108		2109		2110		2111		2112		2113		2114		2115		2116		2117		2118		2119		2120		2121		2122		2123		2124		2125		2126		2127		2128		2129		2130		2131		2132		2133		2134		2135		2136		2137		2138		2139		2140		2141		2142		2143		2144		2145		2146		2147		2148		2149		2150		2151		2152		2153		2154		2155		2156		2157		2158		2159		2160		2161		2162		2163		2164		2165		2166		2167		2168		2169		2170		2171		2172		2173		2174		2175		2176		2177		2178		2179		2180		2181		2182		2183		2184		2185		2186		2187		2188		2189		2190		2191		2192		2193		2194		2195		2196		2197		2198		2199		2200		2201		2202		2203		2204		2205		2206		2207		2208		2209		2210		2211		2212		2213		2214		2215		2216		2217		2218		2219		2220		2221		2222		2223		2224		2225		2226		2227		2228		2229		2230		2231		2232		2233		2234		2235		2236		2237		2238		2239		2240		2241		2242		2243		2244		2245		2246		2247		2248		2249		2250		2251		2252		2253		2254		2255		2256		2257		2258		2259		2260		2261		2262		2263		2264		2265		2266		2267		2268		2269		2270		2271		2272		2273		2274		2275		2276		2277		2278		2279		2280		2281		2282		2283		2284		2285		2286		2287		2288		2289		2290		2291		2292		2293		2294		2295		2296		2297		2298		2299		2300		2301		2302		2303		2304		2305		2306		2307		2308		2309		2310		2311		2312		2313		2314		2315		2316		2317		2318		2319		2320		2321		2322		2323		2324		2325		2326		2327		2328		2329		2330		2331		2332		2333		2334		2335		2336		2337		2338		2339		2340		2341		2342		2343		2344		2345		2346		2347		2348		2349		2350		2351		2352		2353		2354		2355		2356		2357		2358		2359		2360		2361		2362		2363		2364		2365		2366		2367		2368		2369		2370		2371		2372		2373		2374		2375		2376		2377		2378		2379		2380		2381		2382		2383		2384		2385		2386		2387		2388		2389		2390		2391		2392		2393		2394		2395		2396		2397		2398		2399		2400		2401		2402		2403		2404		2405		2406		2407		2408		2409		2410		2411		2412		2413		2414		2415		2416		2417		2418		2419		2420		2421		2422		2423		2424		2425		2426		2427		2428		2429		2430		2431		2432		2433		2434		2435		2436		2437		2438		2439		2440		2441		2442		2443		2444		2445		2446		2447		2448		2449		2450		2451		2452		2453		2454		2455		2456		2457		2458		2459		2460		2461		2462		2463		2464		2465		2466		2467		2468		2469		2470		2471		2472		2473		2474		2475		2476		2477		2478		2479		2480		2481		2482		2483		2484		2485		2486		2487		2488		2489		2490		2491		2492		2493		2494		2495		2496		2497		2498		2499		2500		2501		2502		2503		2504		2505		2506		2507		2508		2509		2510		2511		2512		2513		2514		2515		2516		2517		2518		2519		2520		2521		2522		2523		2524		2525		2526		2527		2528		2529		2530		2531		2532		2533		2534		2535		2536		2537		2538		2539		2540		2541		2542		2543		2544		2545		2546		2547		2548		2549		2550		2551		2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558		2559		2560		2561		2562		2563		2564		2565		2566		2567		2568		2569		2570		2571		2572		2573		2574		2575		2576		2577		2578		2579		2580		2581		2582		2583		2584		2585		2586		2587		2588		2589		2590		2591		2592		2593		2594		2595		2596		2597		2598		2599		2600		2601		2602		2603		2604		2605		2606		2607		2608		2609		2610		2611		2612		2613		2614		2615		2616		2617		2618		2619		2620		2621		2622		2623		2624		2625		2626		2627		2628		2629		2630		2631		2632		2633		2634		2635		2636		2637		2638		2639		2640		2641		2642		2643		2644		2645		2646		2647		2648		2649		2650		2651		2652		2653		2654		2655		2656		2657		2658		2659		2660		2661		2662		2663		2664		2665		2666		2667		2668		2669		2670		2671		2672		2673		2674		2675		2676		2677		2678		2679		2680		2681		2682		2683		2684		2685		2686		2687		2688		2689		2690		2691		2692		2693		2694		2695		2696		2697		2698		2699		2700		2701		2702		2703		2704		2705		2706		2707		2708		2709		2710		2711		2712		2713		2714		2715		2716		2717		2718		2719		2720		2721		2722		2723		2724		2725		2726		2727		2728		2729		2730		2731		2732		2733		2734		2735		2736		2737		2738		2739		2740		2741		2742		2743		2744		2745		2746		2747		2748		2749		2750		2751		2752		2753		2754		2755		2756		2757		2758		2759		2760		2761		2762		2763		2764		2765		2766		2767		2768		2769		2770		2771		2772		2773		2774		2775		2776		2777		2778		2779		2780		2781		2782		2783		2784		2785		2786		2787		2788		2789		2790		2791		2792		2793		2794		2795		2796		2797		2798		2799		2800		2801		2802		2803		2804		2805		2806		2807		2808		2809		2810		2811		2812		2813		2814		2815		2816		2817		2818		2819		2820		2821		2822		2823		2824		2825		2826		2827		2828		2829		2830		2831		2832		2833		2834		2835		2836		2837		2838		2839		2840		2841		2842		2843		2844		2845		2846		2847		2848		2849		2850		2851		2852		2853		2854		2855		2856		2857		2858		2859		2860		2861		2862		2863		2864		2865		2866		2867		2868		2869		2870		2871		2872		2873		2874		2875		2876		2877		2878		2879		2880		2881		2882		2883		2884		2885		2886		2887		2888		2889		2890		2891		2892		2893		2894		2895		2896		2897		2898		2899		2900		2901		2902		2903		2904		2905		2906		2907		2908		2909		2910		2911		2912		2913		2914		2915		2916		2917		2918		2919		2920		2921		2922		2923		2924		2925		2926		2927		2928		2929		2930		2931		2932		2933		2934		2935		2936		2937		2938		2939		2940		2941		2942		2943		2944		2945		2946		2947		2948		2949		2950		2951		2952		2953		2954		2955		2956		2957		2958		2959		2960		2961		2962		2963		2964		2965		2966		2967		2968		2969		2970		2971		2972		2973		2974		2975		2976		2977		2978		2979		2980		2981		2982		2983		2984		2985		2986		2987		2988		2989		2990		2991		2992		2993		2994		2995		2996		2997		2998		2999		3000		3001		3002		3003		3004		3005		3006		3007		3008		3009		3010		3011		3012		3013		3014		3015		3016		3017		3018		3019		3020		3021		3022		3023		3024		3025		3026		3027		3028		3029		3030		3031		3032		3033		3034		3035		3036		3037		3038	
------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--

[illegible]

		PRIMAL GROUP		Values																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
--	--	--------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		PRIMAL GROUP		Values																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]



## TYSON FRESH MEATS

BOXED PORK (DIV 31) AND PORK VARIETY MEATS (DIV 32)

INCLUDES BOTH ORIGINAL BILLING AND CREDIT AND REBILLS

FISCAL 2015 - YTD F2022 THRU APRIL

WEIGHT (LBS) AND FOB \$\$

FOB \$\$ ARE THE GROSS INVOICED DOLLARS LESS ACCRUALS AND REBATES AND LESS EXPENSED FREIGHT (NOT THE REVENUE RATE THAT WE CHARGED THE CUSTOMER BUT THE ACTUAL EXPENSED FREIGHT)

Boxed Pork and Pork variety meats 2005 - ytd 2022 export vs domestic sales

YEAR	PRIMAL GROUP	GROUP DOMESTIC		EXPORT		Total	WEIGHT	Total % of Row
		WEIGHT	% of Row	WEIGHT	% of Row			
2005	BELLIES	462,451,986	96%	19,213,349	4%	481,665,335	100%	
	HAMS	574,602,183	78%	159,619,553	22%	734,221,736	100%	
	JOWLS	24,389,398	71%	9,977,518	29%	34,366,916	100%	
	LOINS	399,101,132	84%	78,736,743	16%	477,837,875	100%	
	MISC	543,479,277	94%	31,743,791	6%	575,223,068	100%	
	PICNICS	202,103,178	71%	83,627,744	29%	285,730,922	100%	
	RIBS	136,503,178	90%	14,360,818	10%	150,863,996	100%	
	SHOULDER	237,611,743	92%	19,540,720	8%	257,152,463	100%	
	VMEATS	213,630,056	74%	76,703,066	26%	290,333,122	100%	
	<b>2005 Total</b>	<b>2,793,872,130</b>	<b>85%</b>	<b>493,523,301</b>	<b>15%</b>	<b>3,287,395,432</b>	<b>100%</b>	
2006	BELLIES	456,048,137	94%	28,393,172	6%	484,441,309	100%	
	HAMS	545,250,037	74%	195,214,887	26%	740,464,924	100%	
	JOWLS	22,154,472	64%	12,717,634	36%	34,872,106	100%	
	LOINS	371,981,956	81%	88,811,686	19%	460,793,642	100%	
	MISC	542,322,588	92%	44,433,071	8%	586,755,659	100%	
	PICNICS	208,265,774	77%	62,780,101	23%	271,045,875	100%	
	RIBS	132,054,211	89%	15,663,923	11%	147,718,134	100%	
	SHOULDER	224,956,130	88%	29,372,145	12%	254,328,275	100%	
	VMEATS	204,160,040	73%	74,776,940	27%	278,936,980	100%	
	<b>2006 Total</b>	<b>2,707,193,345</b>	<b>83%</b>	<b>552,163,559</b>	<b>17%</b>	<b>3,259,356,904</b>	<b>100%</b>	
2007	BELLIES	473,295,414	95%	24,359,339	5%	497,654,753	100%	
	HAMS	581,433,301	77%	173,629,172	23%	755,062,473	100%	
	JOWLS	22,098,879	64%	12,665,071	36%	34,763,950	100%	
	LOINS	372,877,428	77%	109,822,383	23%	482,699,812	100%	
	MISC	559,051,547	91%	57,811,075	9%	616,862,622	100%	
	PICNICS	208,876,123	81%	50,567,891	19%	259,444,013	100%	
	RIBS	137,775,618	90%	15,152,874	10%	152,928,493	100%	
	SHOULDER	239,836,082	88%	34,096,751	12%	273,932,834	100%	
	VMEATS	213,159,068	73%	80,760,587	27%	293,919,654	100%	
	<b>2007 Total</b>	<b>2,808,403,459</b>	<b>83%</b>	<b>558,865,144</b>	<b>17%</b>	<b>3,367,268,603</b>	<b>100%</b>	
2008	BELLIES	497,278,956	94%	30,540,921	6%	527,819,877	100%	
	HAMS	576,707,757	74%	203,311,414	26%	780,019,171	100%	
	JOWLS	22,030,428	64%	12,128,072	36%	34,158,500	100%	
	LOINS	408,888,547	77%	119,751,813	23%	528,640,360	100%	
	MISC	587,650,862	85%	102,575,009	15%	690,225,871	100%	
	PICNICS	190,476,171	72%	74,220,402	28%	264,696,573	100%	
	RIBS	146,612,255	87%	21,964,055	13%	168,576,310	100%	
	SHOULDER	262,059,106	86%	42,699,461	14%	304,758,567	100%	
	VMEATS	239,865,298	73%	90,360,707	27%	330,226,005	100%	
	<b>2008 Total</b>	<b>2,931,569,380</b>	<b>81%</b>	<b>697,551,854</b>	<b>19%</b>	<b>3,629,121,234</b>	<b>100%</b>	
2009	BELLIES	503,960,393	94%	32,468,063	6%	536,428,456	100%	
	HAMS	593,672,405	77%	176,884,186	23%	770,556,592	100%	
	JOWLS	24,653,638	73%	9,166,041	27%	33,819,679	100%	
	LOINS	404,973,352	78%	114,899,170	22%	519,872,522	100%	
	MISC	643,371,530	83%	128,957,501	17%	772,329,031	100%	
	PICNICS	190,373,096	72%	72,419,142	28%	262,792,238	100%	
	RIBS	159,877,111	90%	17,734,890	10%	177,612,001	100%	
	SHOULDER	274,567,356	89%	35,452,126	11%	310,019,482	100%	
	VMEATS	258,602,321	73%	95,812,443	27%	354,414,764	100%	
	<b>2009 Total</b>	<b>3,054,051,201</b>	<b>82%</b>	<b>683,793,562</b>	<b>18%</b>	<b>3,737,844,763</b>	<b>100%</b>	
2010	BELLIES	489,943,037	93%	36,806,974	7%	526,750,011	100%	
	HAMS	533,434,344	70%	233,214,068	30%	766,648,411	100%	
	JOWLS	21,634,113	84%	3,981,465	16%	25,615,578	100%	
	LOINS	396,671,674	77%	117,954,699	23%	514,626,373	100%	
	MISC	610,095,893	84%	118,018,800	16%	728,114,693	100%	
	PICNICS	199,446,784	69%	91,154,763	31%	290,601,547	100%	
	RIBS	150,545,803	89%	19,512,765	11%	170,058,567	100%	
	SHOULDER	264,373,502	88%	35,540,775	12%	299,914,277	100%	
	VMEATS	296,874,177	76%	93,839,680	24%	390,713,856	100%	
	<b>2010 Total</b>	<b>2,963,019,326</b>	<b>80%</b>	<b>750,023,988</b>	<b>20%</b>	<b>3,713,043,314</b>	<b>100%</b>	
2011	BELLIES	529,283,852	94%	30,829,753	6%	560,113,605	100%	
	HAMS	529,973,176	67%	256,362,272	33%	786,335,448	100%	
	JOWLS	16,199,125	83%	3,325,655	17%	19,524,780	100%	
	LOINS	390,143,436	74%	138,186,586	26%	528,330,022	100%	
	MISC	654,608,473	85%	115,188,462	15%	769,796,935	100%	
	PICNICS	214,984,573	71%	86,829,409	29%	301,813,983	100%	
	RIBS	163,247,733	90%	18,775,034	10%	182,022,767	100%	
	SHOULDER	257,934,411	81%	60,123,141	19%	318,057,552	100%	
	VMEATS	325,417,360	76%	100,645,779	24%	426,063,140	100%	
	<b>2011 Total</b>	<b>3,081,792,140</b>	<b>79%</b>	<b>810,266,091</b>	<b>21%</b>	<b>3,892,058,232</b>	<b>100%</b>	
2012	BELLIES	541,308,964	95%	27,716,895	5%	569,025,860	100%	
	HAMS	493,677,234	62%	304,909,163	38%	798,586,398	100%	
	JOWLS	9,773,046	97%	271,781	3%	10,044,827	100%	
	LOINS	409,226,264	76%	130,717,555	24%	539,943,819	100%	
	MISC	695,355,226	84%	134,466,172	16%	829,821,398	100%	
	PICNICS	218,980,152	72%	86,409,152	28%	305,389,304	100%	
	RIBS	150,414,651	86%	24,296,547	14%	174,711,197	100%	
	SHOULDER	256,433,537	79%	67,533,102	21%	323,966,639	100%	
	VMEATS	323,703,957	76%	102,694,187	24%	426,398,145	100%	
	<b>2012 Total</b>	<b>3,098,873,031</b>	<b>78%</b>	<b>879,014,554</b>	<b>22%</b>	<b>3,977,887,585</b>	<b>100%</b>	
2013	BELLIES	525,828,183	95%	27,652,322	5%	553,480,505	100%	
	HAMS	493,467,795	64%	273,128,269	36%	766,596,064	100%	
	JOWLS	7,512,530	99%	47,929	1%	7,560,459	100%	
	LOINS	375,307,124	75%	122,908,125	25%	498,215,248	100%	
	MISC	645,930,608	81%	156,300,252	19%	802,230,860	100%	
	PICNICS	228,913,617	85%	40,581,632	15%	269,495,248	100%	
	RIBS	149,467,039	85%	26,621,564	15%	176,088,604	100%	

		Values					
GROUP		DOMESTIC	EXPORT		Total	WEIGHT	Total % of Row
YEAR	PRIMAL GROUP	WEIGHT	% of Row	WEIGHT	% of Row		
2013	SHOULDER VMEATS	255,485,463	84%	48,668,621	16%	304,154,083	100%
		312,426,144	75%	102,381,098	25%	414,807,242	100%
	2013 Total	2,994,338,503	79%	798,289,811	21%	3,792,628,313	100%
	2014 BELLIES	558,585,179	97%	19,358,416	3%	577,943,595	100%
	HAMS	517,712,366	67%	257,028,342	33%	774,740,707	100%
	JOWLS	8,989,571	99%	117,997	1%	9,107,568	100%
	LOINS	364,620,918	72%	141,006,467	28%	505,627,385	100%
	MISC	667,705,054	78%	184,250,104	22%	851,955,158	100%
	PICNICS	203,560,221	87%	30,555,808	13%	234,116,028	100%
2014	RIBS	150,179,084	84%	29,108,228	16%	179,287,312	100%
	SHOULDER VMEATS	253,683,716	82%	55,115,305	18%	308,799,021	100%
		310,827,913	76%	100,795,018	24%	411,622,931	100%
	2014 Total	3,035,864,021	79%	817,335,685	21%	3,853,199,706	100%
	2015 BELLIES	591,772,561	97%	19,867,382	3%	611,639,943	100%
	HAMS	561,653,867	70%	242,460,894	30%	804,114,761	100%
	JOWLS	7,469,117	98%	121,665	2%	7,590,782	100%
	LOINS	399,985,930	76%	125,944,929	24%	525,930,858	100%
	MISC	722,789,518	81%	168,187,912	19%	890,977,429	100%
2015	PICNICS	230,819,801	87%	34,166,280	13%	264,986,081	100%
	RIBS	160,807,802	84%	30,314,989	16%	191,122,791	100%
	SHOULDER VMEATS	273,383,476	83%	55,723,872	17%	329,107,347	100%
		331,614,547	77%	98,100,285	23%	429,714,832	100%
	2015 Total	3,280,296,617	81%	774,888,206	19%	4,055,184,823	100%
	2016 BELLIES	572,063,979	96%	23,139,033	4%	595,203,012	100%
	HAMS	566,845,823	71%	234,939,421	29%	801,785,244	100%
	JOWLS	5,993,926	76%	1,895,718	24%	7,889,644	100%
	LOINS	407,690,943	76%	127,636,497	24%	535,327,440	100%
MISC	736,664,022	82%	165,287,174	18%	901,951,196	100%	
2016	PICNICS	255,164,998	87%	36,467,972	13%	291,632,970	100%
	RIBS	161,954,999	83%	34,194,091	17%	196,149,090	100%
	SHOULDER VMEATS	274,426,069	86%	44,806,370	14%	319,232,439	100%
		315,766,531	76%	98,326,738	24%	414,093,269	100%
	2016 Total	3,296,571,290	81%	766,693,013	19%	4,063,264,303	100%
	2017 BELLIES	564,758,569	96%	23,028,464	4%	587,787,033	100%
	HAMS	561,486,300	69%	248,207,558	31%	809,693,858	100%
	JOWLS	5,983,250	78%	1,673,786	22%	7,657,036	100%
	LOINS	399,580,207	76%	129,586,578	24%	529,166,785	100%
MISC	742,292,558	79%	192,820,023	21%	935,112,580	100%	
2017	PICNICS	239,298,402	86%	38,658,730	14%	277,957,132	100%
	RIBS	163,189,981	82%	36,660,676	18%	199,850,657	100%
	SHOULDER VMEATS	266,201,320	82%	57,315,107	18%	323,516,427	100%
		316,696,792	80%	81,528,333	20%	398,225,126	100%
	2017 Total	3,259,487,379	80%	809,479,256	20%	4,068,966,634	100%
	2018 BELLIES	572,838,330	96%	22,141,901	4%	594,980,232	100%
	HAMS	564,287,996	69%	250,785,166	31%	815,073,162	100%
	JOWLS	7,160,626	96%	270,248	4%	7,430,874	100%
	LOINS	391,543,487	76%	121,718,666	24%	513,262,153	100%
MISC	740,185,258	79%	202,214,394	21%	942,399,652	100%	
2018	PICNICS	228,838,572	88%	31,860,679	12%	260,699,251	100%
	RIBS	150,408,304	79%	39,525,679	21%	189,933,982	100%
	SHOULDER VMEATS	236,580,830	77%	69,081,343	23%	305,662,173	100%
		312,240,930	83%	65,354,921	17%	377,595,851	100%
	2018 Total	3,204,084,331	80%	802,952,998	20%	4,007,037,329	100%
	2019 BELLIES	571,557,003	95%	28,385,244	5%	599,942,247	100%
	HAMS	560,974,721	68%	260,080,947	32%	821,055,668	100%
	JOWLS	5,904,267	87%	875,238	13%	6,779,505	100%
	LOINS	392,160,151	74%	138,408,111	26%	530,568,261	100%
MISC	756,734,036	82%	169,767,963	18%	926,501,999	100%	
2019	PICNICS	239,614,716	89%	30,482,034	11%	270,096,749	100%
	RIBS	154,904,689	80%	38,023,294	20%	192,927,983	100%
	SHOULDER VMEATS	241,324,438	78%	66,369,259	22%	307,693,697	100%
		301,331,243	81%	70,132,453	19%	371,463,696	100%
	2019 Total	3,224,505,262	80%	802,524,544	20%	4,027,029,806	100%
	2020 BELLIES	572,963,100	93%	44,703,069	7%	617,666,169	100%
	HAMS	559,004,055	65%	295,288,528	35%	854,292,582	100%
	JOWLS	3,124,417	93%	225,196	7%	3,349,613	100%
	LOINS	408,019,903	74%	144,155,936	26%	552,175,839	100%
MISC	749,381,350	82%	165,457,595	18%	914,838,945	100%	
2020	PICNICS	215,151,871	84%	41,013,330	16%	256,165,201	100%
	RIBS	159,624,918	78%	44,900,024	22%	204,524,943	100%
	SHOULDER VMEATS	249,667,040	81%	59,741,018	19%	309,408,057	100%
		297,686,459	81%	71,187,951	19%	368,874,410	100%
	2020 Total	3,214,623,112	79%	866,672,647	21%	4,081,295,759	100%
	2021 BELLIES	557,276,190	93%	41,519,432	7%	598,795,622	100%
	HAMS	489,892,135	61%	319,424,538	39%	809,316,673	100%
	JOWLS	1,266,560	81%	301,433	19%	1,567,993	100%
	LOINS	395,600,128	73%	144,045,789	27%	539,645,917	100%
MISC	731,175,065	81%	176,751,079	19%	907,926,144	100%	
2021	PICNICS	218,464,089	91%	22,752,893	9%	241,216,982	100%
	RIBS	149,821,874	77%	45,697,080	23%	195,518,953	100%
	SHOULDER VMEATS	260,227,058	85%	44,154,606	15%	304,381,664	100%
		282,351,139	82%	62,750,010	18%	345,101,149	100%
	2021 Total	3,086,074,236	78%	857,396,861	22%	3,943,471,097	100%
	2022 BELLIES	344,591,629	96%	13,928,960	4%	358,520,589	100%
	HAMS	254,063,373	49%	260,867,759	51%	514,931,132	100%
	JOWLS	290,035	76%	92,962	24%	382,997	100%
	LOINS	238,806,795	73%	86,539,517	27%	325,346,312	100%
MISC	394,039,528	80%	98,074,447	20%	492,113,975	100%	
2022	PICNICS	131,094,293	91%	13,756,110	9%	144,850,403	100%
	RIBS	99,104,912	82%	22,150,675	18%	121,255,588	100%
	SHOULDER VMEATS	171,739,787	89%	20,591,624	11%	192,331,410	100%
		158,273,050	84%	30,503,847	16%	188,776,897	100%
2022 Total		1,792,003,401	77%	546,505,902	23%	2,338,509,304	100%